



مضى 2444 يوماً منذ إعلان دولة الإسلام وأمل الأمة القادم .. وستظل باقية بإذن الله

روابط شبكة شموخ الإسلام أعزها الله

الرابط الرقمي | الرابط الرقمي المشفر | الرابط الرقمي 2 | الرابط المباشر | الرابط المباشر المشفر | الرابط المباشر 2 | الرابط المباشر المشفر 2

		المنتدى
--	--	---------

مواضيع جديدة الرسائل الخاصة اختيارات المنتدى روابط سريعة مشاركاتي مواضيعي السلام عليكم التنبيهات ملفي الشخصي لوحة التحكم تسجيل الخروج البحث المتقدم

المنتدى القسم التقني منتدى أمن الإتصال و أنظمة التشغيل لينكس Linux البحث عن البريدجات أساليب و تقنيات

+ الرد على الموضوع

الموضوع: البحث عن البريدجات أساليب و تقنيات

أدوات الموضوع	إدارة المواضيع	بحث في الموضوع	تقييم هذا الموضوع	خيارات الرقابة
---------------	----------------	----------------	-------------------	----------------

#1	27-08-2011
المشاركات: 7,553	أبا عباس القطري مراقب القسم التقني

البحث عن البريدجات أساليب و تقنيات

## البحث عن البريدجات أساليب و تقنيات

السلام عليكم و رحمة الله و بركاته

كيف حالكم يا أحبة

الكثير منا عندما يبحث عن البريدجات

يجد العملية صعبة و مملة و غير مجدية و يدخل من دون تور

و البعض الآخر يريح رأسه و يدخل من دون البريدجات

و البعض يضع أي بريدجات

و البعض يضع بريدجات و يعمل عليها لفترة طويلة

و البعض يضع البريدجات و يحتفظ بها و يستخدمها بعد فترة

و البعض الآخر كل مرة عن بريدجات جديدة

و هذا النوع المفضل لدي



أساليب البحث عن البريدجات

حالة 1

يدخل على الصفحة التالية

كود:

<https://bridges.torproject.org/>

و يأخذ من هذه الصفحة مما تجود به عليه

Here are your bridge relays:

```
bridge 94.252.220.60:443  
bridge 78.128.83.183:443  
bridge 209.59.222.108:9001
```

Bridge relays (or "bridges" for short) are Tor relays that aren't listed in the main directory. Since there is no complete public list of them, even if your ISP is filtering connections to all the known Tor relays, they probably won't be able to block all the bridges.

To use the above lines, go to Vidalia's Network settings page, and click "My ISP blocks connections to the Tor network". Then add each bridge address one at a time.

Configuring more than one bridge address will make your Tor connection more stable, in case some of the bridges become unreachable.

Another way to find public bridge addresses is to send mail to [bridges@torproject.org](mailto:bridges@torproject.org) with the line "get bridges" by itself in the body of the mail. However, so we can make it harder for an attacker to learn lots of bridge addresses, you must send this request from an email address at one of the following domains:

- gmail.com
- yahoo.com
- mit.edu

## حالة 2

هذه الحالة أكثر ذكاء فهو يستخدم التور لاستخراج البريدجات

### البرديجات

إضافة البريدجات للتور كي لا يعلم مزود الخدمة أنك تستخدم التور  
كما يجب استخدام النسخة الأخيرة للتور التي فوق  
نقوم بالذهاب إلى صفحة البريدجات التابعة للتور..  
[/https://bridges.torproject.org](https://bridges.torproject.org)

ستظهر لنا هذه الصورة..

*This image has been resized. Click this bar to view the full image. The original image is sized 933x257*

ثم تكرر ما سبق..  
وإن لم يتم إضافة برديج معين فلأنه مكرر في اللائحة..

ملاحظة هامة: لا تنسى أن تغير البريدجات باستمرار وإن استطعت أن تستعمل برديجات جديدة كل يوم فلا تكسل عن ذلك.

وإلا فإنه من الخطر استعمالك لبرديج معين لمدة أسبوع مثلا، لأنه بذلك تحصر نفسك في مسلك معين.

### حالة 3

هذه الحالة لا يكتفي بما سبق بل يستخدم مواقع البروكسي

## ( شرح لطريقة جلب البريدجات عبر البروكسيات ::

1 تدخلون موقع بروكسي , هنالك العديد منها على النت.

لنأخذ هذا مثلا ::

[/http://proxy.org](http://proxy.org)

تضعون عنوان صفحة البريدجات في المكان المناسب له, كما تبين ذلك الصورة التالية, ثم تضغطون على زر go !



ستفتح لكم صفحة البروكسي وفيها قائمة البريدجات.

مثلا عندما أخترت البروكسي الثالث في القائمة "surfmo.com" حصلت على هذه الصفحة كما تبين ذلك الصورة ::

URL: <https://bridges.torproject.org/>

Here are your bridge relays:

bridge 89.186.68.50:6680  
bridge 64.191.99.85:443  
bridge 66.197.176.153:599

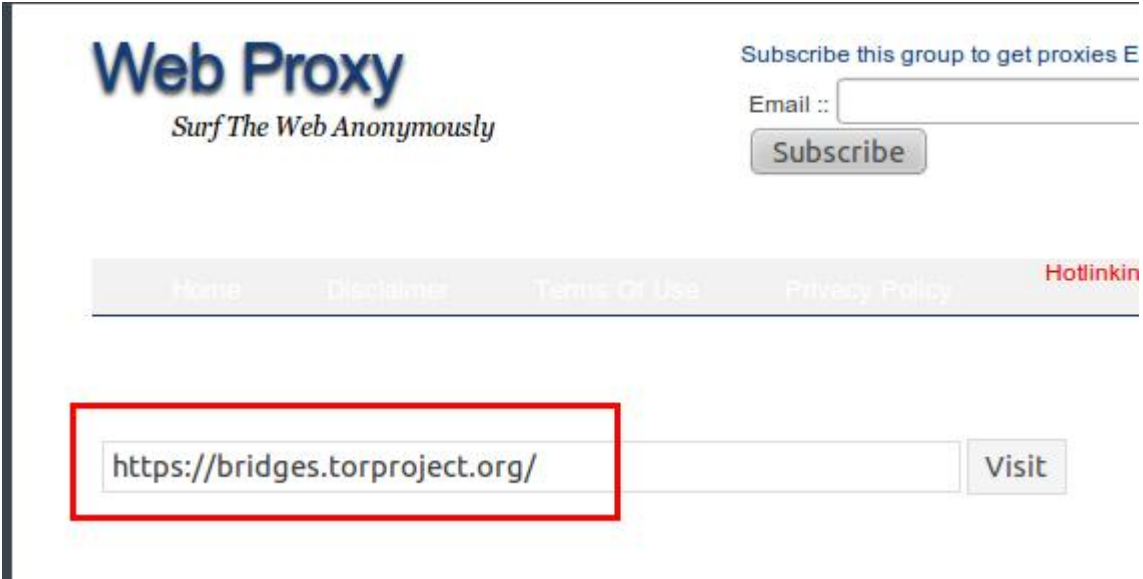
Bridge relays (or "bridges" for short) are Tor connections to all the known Tor relays, the

To use the above lines, go to Vidalia's Netw

Configuring more than one bridge address

### ملاحظة عا1دد::

أحيانا الصفحة التي ستفتح معكم لا تحتوي البريدجات آليا. مثل ما يحدث مع البروكسي الخامس في القائمة وهو "hidesurfs.com". حينها ما عليكم الا ادخال عنوان صفحة البريدجات في الصفحة التي حصلتم عليها. هكذا مثلا مع بروكسي hidesurfs.com ثم تضغطون على الموافقة (في هذه الحالة هو visit) كما تبين ذلك الصورة التالية ::



ملاحظة ع2دد::

أحيانا, لا ينتقل بكم البروكسي تلقانيا الى صفحة جديدة فيها البريدجات, وييدي نوعا من النباهة ! فيستشيركم قانلا أن الموقع المطلوب مُشفر, و انا لست كذلك .  
هكذا يقول البروكسي !  
حينها ما عليكم الا شكره ان شئتم, ثم المُضي قدما هكذا ::



حالة 4

هذه الحالة يبدو عليه الذكاء

هذا لا يعني أن السابقين ليسوا أذكياء 🤔🤔

لكن هو أكثر ذكاء منهم 🤔🤔

فهو يستخدم الإميل في جلب البريدجات

كل ما عليك فعله هو إنشاء إيميل على شركة الهوتميل أو الياهو أو الجميل

و تقوم بإرسال رسالة إلى العنوان التالي

كود:

`bridges@torproject.org`

و تكتب فيها

كود:

`get bridges`





Copyright © 1994-2011 Yahoo! Inc. All rights reserved. Terms of Service - Copyright/IP Policy - Guidelines  
NOTICE: We collect personal information on this site.  
To learn more about how we use your information, see our Privacy Policy - About Our Ads.

لتحصل على رسالة فورية تحتوي على ثلاث بريدجات

[This is an automated message; please do not reply.]

Here are your bridge relays:

bridge [REDACTED]  
bridge [REDACTED]  
bridge [REDACTED]

بريدجات جديدة

Bridge relays (or "bridges" for short) are Tor relays that aren't listed in the main directory. Since there is no complete public list of them, even if your ISP is filtering connections to all the known Tor relays, they probably won't be able to block all the bridges.

To use the above lines, go to Vidalia's Network settings page, and

و تستطيع الاعتماد على بريد الياهو الذي يحتوي على عدد من الدومينات

مثل

yahoo.com

yahoo.nl

yahoo.it

و العديد العديد من الدومينات كل ما عليك هو الدخول على google

و كتابة

yahoo.isocode

و تستطيع الحصول على isocode للدولة من الصفحة التالية

كود:

[http://en.wikipedia.org/wiki/ISO\\_3166-1](http://en.wikipedia.org/wiki/ISO_3166-1)

ملاحظة

إيميل ينتهي ب it و إيميل ينتهي ب In

يجلب بريدجات مختلفة

التعديل الأخير تم بواسطة أبا عباس القطري ; 2011-08-27 الساعة 05:28 PM

تعديل المشاركة | إضافة رد | رد مع اقتباس

#2	27-08-2011
----	------------

أبا عباس القطري  
مراقب القسم التقني

المشاركات:

7,553

حالة 4

هذه الحالة يسعى دائما إلى التطوير و عدم الاكتفاء بما هو موجود و معروف

لذلك هو يستخدم torrc order ليجعل البحث عن البريدجات أكثر فعالية

عن طريق التحكم بمخرج الدائرة

و ذلك عن طريق إضافة هذه الأوامر إلى ملف torrc

كود:

```
strictnodes 1
exitnodes {isocodes} , {ISOCODES}
```

و ذلك عن طريق الحصول على رموز ال isocodes من الصفح التالية

كود:

[http://en.wikipedia.org/wiki/ISO\\_3166-1](http://en.wikipedia.org/wiki/ISO_3166-1)

و يشغل التور و يدخل على الصفحة التالية

كود:

<https://bridges.torproject.org/>

فيحصل على هذه البريدجات

Here are your bridge relays:

```
bridge 94.252.220.68:443
bridge 78.128.83.183:443
bridge 209.59.222.108:9001
```

Bridge relays (or "bridges" for short) are Tor relays that aren't listed in the main directory. Since there is no complete public list of them, even if your ISP is filtering connections to all the known Tor relays, they probably won't be able to block all the bridges.

To use the above lines, go to Vidalia's Network settings page, and click "My ISP blocks connections to the Tor network". Then add each bridge address one at a time.

Configuring more than one bridge address will make your Tor connection more stable, in case some of the bridges become unreachable.

Another way to find public bridge addresses is to send mail to bridges@torproject.org with the line "get bridges" by itself in the body of the mail. However, so we can make it harder for an attacker to learn lots of bridge addresses, you must send this request from an email address at one of the following domains:

- gmail.com
- yahoo.com
- mit.edu

فيقوم بفصل التور

و إدخال دولة أخرى في ملف **torrc** و يعيد نفس الخطوات السابقة

فيحصل على بريدجات جديدة

و يقوم بجمع أكواد **iso** للدول التي تتواجد في شبكة التور

كود:

```
ax
dz
al
ar
au
at
bb
by
be
br
bg
ca
cl
cr
ci
hr
cy
cz
dk
eg
ee
eu
fi
fr
de
gr
hk
hu
in
id
ir
is
```

و يستخدم أكثر من دولة و كل دولة عدد من ضغوطات **new identity**

و بهذه الطريقة يحصل على عدد كبير من البريدجات

ملاحظة

عند وضع رمز **iso** في سطر الأوامر يجب وضعه مرة بال **small** و مرة بال **capital**

مثال

كود:

```
strictnodes 1
exitnodes {vi} , {VI}
```

كود:

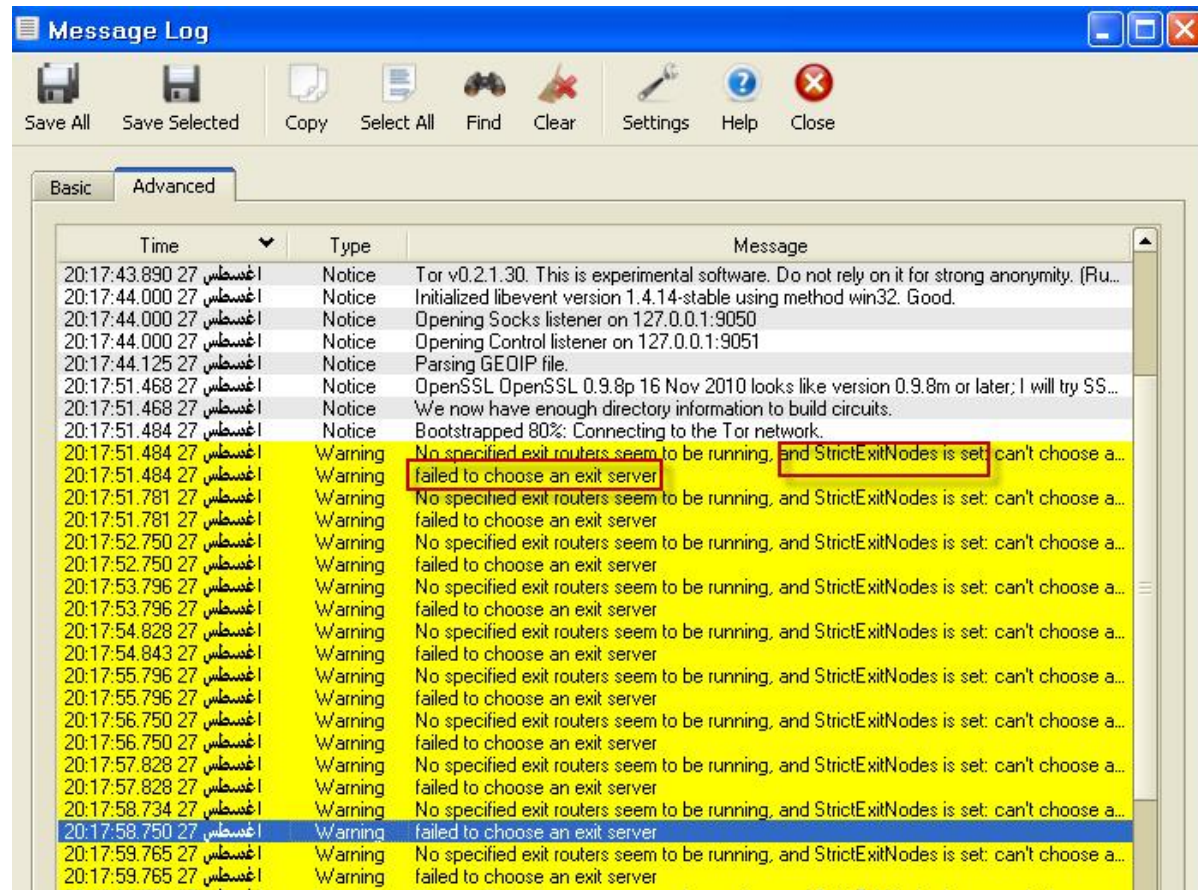
```
strictnodes 1
exitnodes {gp} , {GP}
```

كود:

```
strictnodes 1
exitnodes {tr} , {TR}
```

و عند عدم وجود الدولة في عقد التور

فإن message log سيصدر الرسالة التالية



التعديل الأخير تم بواسطة أبا عيسى القطري ; 2011-08-27 الساعة 05:11 PM